



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate COMUNA PIETRARI, prin MORARU NICOLAE - primar, cu sediul în județul Vâlcea, comuna Pietrari, satul Pietrari, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 12921/06.11.2018, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.04.2019, că proiectul: proiectul "LUCRĂRI DE PUNERE ÎN SIGURANȚĂ A DRUMULUI COMUNAL DC 152 PIETRARI – BĂRBĂTEȘTI SAT PIETRARI DE SUS PCT. "LA MOARĂ" ȘI " LA CIUNGU DĂNUT" PRIN EXECUTAREA DE APĂRĂRI DE MALURI PE RÂUL VALEA SĂRATĂ COM. PIETRARI JUD. VÂLCEA ", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Pietrari, satul Pietrari de Sus nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10. f) construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și



asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

O alunecare de teren a afectat malul drept al pârâului Valea Sarată având o înălțime de cca. 3,00-15,00m, în peretele dezvelit observând stratificația de terasă a malului, respectiv pietrișuri cu bolovăniș și nisip prăfos în stare de îndesare medie .

Pe versant se observă o alunecare veche stabilizată în timp și activată momentan ca urmare a fenomenelor meteo menționate și a unor scurgeri de apă pe taluz ca urmare a înclinării părții carosabile a drumului cu înclinație spre versant, spre râu precum și a apelor de pe proprietățile adiacente. În dreptul eroziunii s-a format un con de dejecție care confirmă acțiunea de erodare a apelor venite din curtea proprietății menționate .

Conform a studiului geotehnic s-au stabilit următoarele date tehnice:

- frontul de alunecare pe o lungime de cca. 30m în cazul obiectivului La Moara și a obiectivului Ciugu Danut;
- suprafața terenului are o alunecare spre vest cu pante variabile și valuri de pământ;
- alunecarea este de suprafață, materialul dislocat alunecând gravitațional spre vale;
- frontul alunecat este amorsat de nivelul apelor de infiltrații și scurgerile de apă din precipitații ;
- stratul afectat este constituit din pietrișuri de terasă cu colmatate cu nisip prăfos care alunecă pe stratul de bază constituit din argila cu intercalații;
- drumul local a fost modernizat . Pe zona alunecată nu există șanțuri, astfel încât apele pluviale traversează partea carosabilă, amplificând astfel fenomenul de alunecare .

Din punct de vedere al soluției constructive, construcția ce urmează a fi realizată are următoarele caracteristici principale:

Sistemul constructiv

Remedierea integrală a alunecării de teren.

Situația proiectată este în concordanță cu condițiile hidrologice și de teren, fiind o soluție fără dificultăți deosebite de execuție, care satisface atât dorința organelor locale cât și a localnicilor din zonă, fiind la îndemâna constructorilor specializați în lucrări de poduri și drumuri.

- Se reface taluzul natural al văii, prin completarea cu pământ având înclinarea de 2:3.
- Se va executa o plantare cu puieți din arbuști pe taluzul refăcut .
- Se realizează o protecție a malurilor cu gabioane din bolovani de râu , așezați sistem piramidal astfel:

OBIECT 1 - LA MOARA (6 buc)

- Saltea din gabioane tip 5 (5,00x3,00x0,50)m.
- Gabion tip 19 (5,00x2,00x1,00)m.
- Gabion tip 18 (5,00x1,50x1,00)m.
- Gabion tip 17 (5,00x1,00x1,00)m.

Pentru o mai bună protecție a gabioanelor acestea se vor plasa cu beton C20/25 de 20cm grosime .

OBIECT 2 -CIUGU DANUT (5 buc + 2 buc)

- Saltea din gabioane tip 5 (5,00x3,00x0,50)m.
- Gabion tip 19 (5,00x2,00x1,00)m.
- Gabion tip 18 (5,00x1,50x1,00)m.
- Gabion tip 17 (5,00x1,00x1,00)m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

- Saltea din gabioane tip 6 (4,00x3,00x0,50)m.
- Gabion tip 9 (3,00x2,00x1,00)m.
- Gabion tip 8 (3,00x1,50x1,00)m.
- Gabion tip 7 (3,00x1,00x1,00)m

Pentru o mai buna protecție a gabioanelor acestea se vor placa cu beton C20/25 de 20cm grosime .

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Lucrările prevăzute în organizarea de șantier constau în amenajarea unei platforme pe care vor fi amplasate posibilele construcții provizorii (împrejmuire, containere birou, magazie, grup sanitar etc.).

Organizarea de șantier se va rezuma strict la un container tip magazie, pentru depozitarea necesarului strict aferent execuției (echipamente de lucru). Eventualele materiale necesare, (plasa de sarma, tablă metalică), vor fi puse în lucru pe măsura ce vor fi aprovizionate și aduse la punctul de lucru.

Organizarea de șantier va putea fi deservită de alimentarea cu apă sursă mobilă și energia electrică, de generator electric montat pe amplasament. Evacuarea apelor uzate menajere se va face în construcția existentă.

La accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoaștere ale obiectivului, durata de execuție, etc.

De asemenea, se va avea în vedere asigurarea condițiilor pentru servirea mesei de către personalul lucrător, asigurarea echipamentelor de protecție a lucrătorilor, programul de lucru etc.

Localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier a lucrării se poate realiza prin folosirea unui teren pus la dispoziție de Primăria com. Pietrari, în centrul de greutate al lucrării.

- justificarea necesității proiectului:

Ca urmare a fenomenelor meteo din perioada 2013 -2017 s-au produs numeroase eroziuni de maluri ale văilor adiacente și prăbușiri ale acestora ceea ce a dus la pericolul iminent de afectare a drumurilor și indirect a proprietăților particulare, a siguranței transporturilor auto impunându-se proiectarea și execuția unei documentații având ca temă realizarea consolidării drumului existent. Actualmente fenomenul s-a accentuat, ca urmare a calamităților naturale din ultima perioadă de timp.

Se propune executarea unor lucrări de execuție a unor apărări de maluri , pentru a proteja siguranța acestora, prăbușirea lor .

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

În faza de realizare proiect se utilizează pietriș, nisip, balast de fundație, apă.

În faza de funcționare nu este cazul.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați

La realizarea lucrărilor, se vor utiliza materiale de construcții caracteristice tipului de lucrare efectuat (ciment, balast, nisip, agregate de râu sortate, etc.), conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E., aprovizionate de la bazele autorizate.

Combustibili auto necesari funcționării utilajelor și vehiculelor vor fi aprovizionați din stații de distribuție carburanți.



- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Energie electrică - organizarea de șantier va beneficia de energia electrică existentă pe amplasament.

Construcția propusă nu necesită alte racorduri la rețelele utilitare aflate în zonă.

Alimentarea cu apă - nu este cazul

Canalizare - nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate din activitatea de construire și activitățile anexe :

cod 17 09 04 – amestecuri de deșuri de la construcții și demolări; cod 17 01 07 – amestecuri de beton, cărămizi, etc; cod 17 02 01 - deșuri din lemn ;cod 17 05 04 - pământ și pietre, cod 17 05 08 - resturi de balast, cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate; Deșuri rezultate în timpul funcționării obiectivului :cod 15 01 01 - deșuri din ambalaje de hârtie și carton; cod 15 01 02 – deșuri din ambalaje din plastic; cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate;

În activitatea de construcție și exploatare a obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea și reciclarea deșeurilor.

Depozitarea deșeurilor se va face doar în locuri special amenajate, pentru a evita contaminarea mediului.

Deșeurile municipale vor fi depozitate în pubele amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi ridicate de către societatea de salubritate (pe bază de contract) în scopul eliminării.

Deșeurile reciclabile se vor valorifica prin operatori autorizați.

Deșeurile din materiale de construcții (betoane, cărămizi, etc.) vor fi folosite ca materiale de umplutura.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Realizarea lucrărilor de investiții, ce fac obiectul proiectului, vor necesita utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților, sunt încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase (carburanți pentru funcționarea utilajelor, acetilena, oxigen etc.).

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase posibile se va face cu respectarea prevederilor în vigoare.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor se face numai în stații PECO.

Transportul buteliilor de acetilena și oxigen se va face cu vehicule autorizate, depozitarea și utilizarea lor făcându-se în condiții de siguranță, conform cu datele cuprinse în fișele de securitate.

Antreprenorului îi revine sarcina depozitării și folosirii în condiții de siguranță a acestor substanțe. De asemenea antreprenorul trebuie să țină o evidență strictă a acestora.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții, sursele de poluanți pentru aer sunt utilajele care execută lucrările de construcții (emisii de praf fin degajate în timpul operațiunilor de încărcare, transport și descărcare a pământului și a materialelor de construcții; noxe gazoase generate de activități în care se utilizează carburanți - transport, manipulare, etc.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții proiectate pot apărea următoarele surse potențiale de poluare a apelor:

- antrenarea particulelor fine de pământ în timpul execuției lucrărilor de terasamente

- manevrarea și punerea în operă a materialelor de construcții;



- traficul greu specific șantierului;
- scurgerile accidentale de uleiuri, carburanți, provenite de la utilajele care funcționează în perimetrele în care se acționează pentru realizarea lucrărilor.
În perioada de operare, obiectivul nu se constituie ca o sursă de poluare pentru apele de suprafață și subterane.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluare sunt:

- traficul de vehicule grele și utilaje desfășurat la fronturile de lucru. Emisiile de substanțe poluante degajate în atmosferă din arderea carburanților ajung să se depună pe sol. Poluarea se manifestă pe o perioadă limitată de timp, iar din punct de vedere spațial are o arie restrânsă;

- utilajele folosite la execuția lucrărilor, existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili, ca urmare a unor defecțiuni tehnice;

- organizarea de șantier (manipularea unor materiale potențial poluatoare pentru sol, deșeuri, ape uzate etc.)

În perioada de operare a obiectivului nu sunt surse de poluare a solului.

- surse de zgomot și de vibrații:

În faza de execuție a lucrărilor de construcții, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de utilajele de încărcare și transport greu, mijloacele mecanice de compactare a pământului și vibrare a betoanelor puse în operă, care funcționează pe amplasament.

- **surse de radiații:** În cadrul activităților desfășurate la execuția proiectului, precum și în perioada de funcționare nu vor exista surse de radiații.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:** nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Nu este cazul. Investiția nu afectează ecosistemele terestre și acvatice.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Cea mai apropiată locuința se afla la circa 70-80 m față de construcțiile propuse

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public - nu e cazul.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Riscuri legate de Cutremure de pământ

Zonarea teritoriului României în raport cu riscurile seismice este reglementată prin normativul P100-1/2013 iar amplasamentul studiat se afla în zona seismică de calcul în care valoarea de vârf a accelerației terenului este $a_g=0.25g$ pentru cutremure având $IMR=225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani iar perioada de colt a spectrului de răspuns $0.7s < T_c < 1sec.$, obiectivele construite fiind proiectate să reziste în funcție de categoria de importanță la seisme cu magnitudinea cuprinsă între 7.5 și 9 grade.

Riscuri legate de inundații

Spre deosebire de riscurile seismice, riscurile de inundații pot fi prognozate și ameliorate prin măsuri preventive anterioare în afara celor constructive, iar aceste tipuri de



masuri vizează în general managementul resurselor de apă și o activitate sistematică de gospodărire a apelor, în special pe acele cursuri de ape amenajate.

Amplasamentul acesta nu face parte din zonele inundabile. În acest sens, amplasamentul gabioanelor de protecție maluri au ca scop realizarea acestui deziderat.

Probabilitatea apariției unui astfel de fenomen natural dezastruos care să afecteze activitatea pe acest amplasament este înlăturată de măsurile constructive adoptate la amplasarea și realizarea obiectivului, iar chiar dacă s-ar depăși ploaia de calcul pe acest amplasament efectele ar fi minime.

Nu sunt necesare măsuri specifice de prevenire și nici măsuri de intervenție post dezastru.

Riscuri legate de alunecări de teren

Amplasamentul studiat nu face parte din zonele favorabile producerii unor asemenea fenomene, terenul fiind plat, stabil, cu caracteristici geotehnice bune, fără factori de favorizare a producerii fenomenului, fiind considerat un teren sigur față de alunecările de teren.

Riscuri legate de schimbări climatice și Riscuri legate de gaze cu efect de seră

Schimbările climatice nu sunt de natură să afecteze în mod special activitățile și construcțiile prevăzute în proiect.

Nu există date științifice care să poată demonstra o contribuție semnificativă a proiectului la riscurile de încălzire globală, nefiind făcute anterior studii detaliate privind amprenta de carbon sau emisii de gaze cu efect de seră aferente activității de transport rutier.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 23 din 29.10.2018 eliberat de Primăria Comunei Pietrari terenul se află situat în intravilanul/extravilanul comunei Pietrari, satul Pietrarii de sus, județul Vâlcea proprietate Comuna Pietrari.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – Pârâul Valea Sărată;

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul.

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial



(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, în perioada de execuție a proiectului, nu vor fi persoane afectate;

b) natura impactului - impact redus la scara amplasamentului, secundar și cumulativ, reversibil, temporar

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – incertă, mai degrabă redusă

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor (circa 90 zile - durata santierului) este temporar, reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate
- nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a) proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă :

a) proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

S-a eliberat avizul de gospodărire a apelor nr. 09/28.01.2019 de către ABA Olt – SGA Vâlcea.

Măsuri și condiții de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 09/28.01.2019:

Orice modificare sau soluție va fi prezentată la SGA Vâlcea pentru reglementare.

Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și exploatarei acestora datorată viiturilor sau altor cauze și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

Până la începerea execuției lucrărilor beneficiarul va reglementa regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa definitiv sau temporar și are obligația să obțină toate avizele necesare promovării lucrărilor de investiție.

Detaliile privind amplasamentul și caracteristicile lucrărilor propuse sunt redată în piesele scrise și desenate din documentația tehnică care a stat la baza eliberării prezentului aviz.

Beneficiarul va anunța în scris SGA Vâlcea cu 20 de zile înainte, data începerii lucrărilor.

La recepția lucrărilor va participa și reprezentantul SGAVâlcea.

La punerea în funcțiune a obiectivului beneficiarul va prezenta documentația tehnică necesară în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului și dacă au fost respectate prevederile scrise în aviz, în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare.



Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobării de dezvoltare se vor întocmi în conformitate cu avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.
- Se vor respecta prevederile art. 31¹, alin (1) din Legea nr. 350/2001, privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare, potrivit cărora, dreptul de construire se acordă potrivit prevederilor legale, cu respectarea documentațiilor de urbanism și regulamentelor locale de urbanism aferente, aprobate.
- Deșeurile din materiale de construcții și demolări vor fi folosite ca materiale de umplură (R10) sau la construcția de drumuri (R5).
- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Se interzice : spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.
- Oprirea activităților generatoare de praf în situații cu vânt puternic .
- Menținerea stării de etanșeitate și integritate a recipientilor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare și impact negativ asupra factorilor de mediu.
- În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare.
- Titularul proiectului este obligat să notifice în scris APM Vâlcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu/ deciziei etapei de încadrare și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori,



după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

